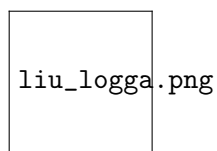


Centro de Inves

# Laboration X

**Kurskod**

Forfattare1 Namn  
Forfattare2 Namn



Avdelningen for Statistik och maskininlarning  
Institutionen for datavetenskap  
Linkopings universitet  
20XX-XX-XX

# Índice

Uppgift 1	2
Bibliografía	3

Introduktion Introducera laborationen; de datamaterial som används, målen med uppgifterna och annat förberedande arbete. Detta kan inkludera inläsning av data och paket där all form av output ska vara gömt såvida inget annat anges.

Uppgifter

## Uppgift 1

### Exempel på hur R används i LaTeX

Notera att i Overleaf fås ett felaktigt formateringsfel vid användande av

### Figurer

Mitt data som ni kan se på sida ??, har jag använt för att göra den snygga figur ?? som finns på sida ??.

Diagram skapas inte automatiskt i floating enviroment, så det får man göra manuellt i LaTeX med:

```
\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics{} % R-kod som skapar ett diagram kan ersätta \includegraphics{}
  \caption{Caption}
  \label{fig:my_label}
\end{figure}
```

### Linjär regression

Jag har gjort massa häftiga analyser som linjär regression med alla `nrow(iris)` observationer:

Oavsett dyker alla tabeller upp i tabellförteckningen utan problem.

Lärdomar, problem, övriga kommentarer Under detta kapitel vill jag att ni tar upp de saker som ni lärt er, eventuella problem ni stött på och andra saker (kopplade till kursen) som ni tänkt på under arbetet med laborationen. Dessa tankar kan vara bra att ha när det är dags för att repetera kursen, så ni kommer ihåg saker som ni kanske hade lite problem med och fick göra någon speciallösning på eller liknande.